(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001 — 357346 (P2001 — 357346A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>
G 0 6 K 7/00

識別記号

FI G06K 7/00 テーマコート\*(参考) 5 B O 7 2

K

## 審査請求 有 請求項の数10 OL (全 6 頁)

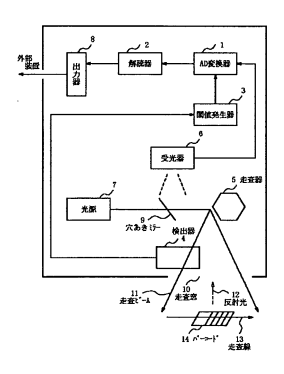
(21)出願番号 特願2000-180419(P2000-180419) (71)出顧人 000004237 日本電気株式会社 (22)出顧日 平成12年6月15日(2000.6.15) 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 池田 健一 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (72)発明者 石井 和夫 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 100082935 弁理士 京本 直樹 (外2名) Fターム(参考) 5B072 AA00 BB10 CC24 DD02 FF02 FF03 FF23 HH01 LL04 LL11 LL18 MM02

## (54) 【発明の名称】 バーコード読取装置

#### (57)【要約】

【課題】どのような反射特性を持つバーコードによる反射光が入ってきても、正常な解読結果を出力でき、かつ、安価なバーコード読取装置を提供する。

【解決手段】走査器5により光源7が発生する光ビームをパーコード14に走査し、検出器4により、この走査する光ビーム(走査ビーム11)を走査する毎にカウントし、関値発生器3によりこのカウンタ値に対応する予め定めた関値を出力し、受光器6により、走査器5が走査した走査ビーム11のパーコード14からの反射光12を受けこの反射光12の強弱をアナログ信号として出力し、AD変換器1により、このアナログ信号を関値発生器が出力した関値によりディジタル信号に変換し、解読器2により、このディジタル信号に含まれる"0"と"1"との長さを調べこの長さの組み合わせに対応する数字を示す数字信号を出力器8を介して出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 物品上に設けたバーコードに光ビームを 走査しこのバーコードからの前記光ビームの反射光を受 光してアナログ信号にし、このアナログ信号をAD変換 したデジタル信号を解読してバーコードを読み取るバー コード読取装置において、

1

前記アナログ信号をAD変換するための閾値を前記光ビ ームの走査毎に変更するようにしたことを特徴とするバ ーコード読取装置。

【請求項2】 物品上に設けたバーコードに光ビームを 10 対応する予め定めた閾値を出力する閾値発生器と、 走査しこのバーコードからの前記光ビームの反射光を受 光してアナログ信号にし、このアナログ信号をAD変換 したデジタル信号を解読してバーコードを読み取るバー コード読取装置において、

前記光ビームの走査をカウントし前記アナログ信号をA D変換するための閾値をこのカウント値に対応して変更 するようにしたことを特徴とするパーコード読取装置。

【請求項3】 前記光ピームの走査の前記カウントは、 前記カウント値が予め定めた値になったときに再び0か らするようにしたことを特徴とする請求項2記載のバー 20 コード読取装置。

【請求項4】 光ビームを走査する走査器と、

前記走査器が走査する前記光ビームの走査を走査する毎 にカウントしこのカウント値を出力する検出器と、

前記検出器より前記カウンタ値を受けてのカウンタ値に 対応する予め定めた閾値を出力する閾値発生器と、

前記走査器が走査した前記光ビームの反射光を受けアナ ログ信号を出力する受光器と、

前記受光器が出力した前記アナログ信号を前記閾値発生 器が出力した前記閾値によりディジタル信号に変換する 30 AD変換器と、

前記AD変換器が変換した前記ディジタル信号を受けて のディジタル信号に含まれる"0"と"1"との長さを 調べこの長さの組み合わせに対応する数字を示す数字信 号を出力する解読器と、

を備えたことを特徴とするバーコード読取装置。

【請求項5】 物品上に設けたパーコードに光ビームを 走査する走査器と、

前記走査器が走査する前記光ビームの走査を走査する毎 にカウントしこのカウント値を出力する検出器と、

前記検出器より前記カウンタ値を受けこのカウンタ値に 対応する予め定めた閾値を出力する閾値発生器と、

前記物品上に設けた前記パーコードからの前記走査器が 走査した前記光ビームの反射光を受けアナログ信号を出 力する受光器と、

前記受光器が出力した前記アナログ信号を前記閾値発生 器が出力した前記閾値によりディジタル信号に変換する AD変換器と、

前記AD変換器が変換した前記ディジタル信号を受け前 記バーコードの白黒の太さに対応した前記ディジタル信 50

号に含まれる"0"と"1"との長さを調べこの長さの 組み合わせに対応する数字を示す数字信号を出力する解 詩哭と

を備えたことを特徴とするバーコード読取装置。

【請求項6】 光ビームを発生する光源と、

前記光源が発生した前記光ビームを走査する走査器と、 前記走査器が走査する前記光ビームの走査を走査する毎 にカウントしこのカウント値を出力する検出器と、

前記検出器より前記カウンタ値を受けこのカウンタ値に

前記走査器が走査した前記光ビームの反射光を受けアナ ログ信号を出力する受光器と、

前記受光器が出力した前記アナログ信号を前記閾値発生 器が出力した前記閾値によりディジタル信号に変換する AD変換器と、

前記AD変換器が変換した前記ディジタル信号を受けて のディジタル信号に含まれる"0"と"1"との長さを 調べこの長さの組み合わせに対応する数字を示す数字信 号を出力する解読器と、

を備えたことを特徴とするバーコード読取装置。

【請求項7】 光ビームを発生する光源と、

物品上に設けたバーコードに前記光源が発生した前記光 ビームを走査する走査器と、

前記走査器が走査する前記光ビームの走査を走査する毎 にカウントしこのカウント値を出力する検出器と、

前記検出器より前記カウンタ値を受けてのカウンタ値に 対応する予め定めた閾値を出力する閾値発生器と、

前記物品上に設けた前記バーコードからの前記走査器が 走査した前記光ビームの反射光を受けアナログ信号を出 力する受光器と、

前記受光器が出力した前記アナログ信号を前記閾値発生 器が出力した前記閾値によりディジタル信号に変換する AD変換器と、

前記AD変換器が変換した前記ディジタル信号を受け前 記バーコードの白黒の太さに対応した前記ディジタル信 号に含まれる"0"と"1"との長さを調べての長さの 組み合わせに対応する数字を示す数字信号を出力する解 読器と、

を備えたことを特徴とするバーコード読取装置。

40

【請求項8】 前記走査器はポリゴンミラーであること を特徴とする請求項4、5、6又は7記載のバーコード 読取装置。

【請求項9】 前記検出器は、前記カウント値が予め定 めた値になったときに前記走査器が走査する前記光ビー ムの走査のカウントを再び0からするようにしたことを 特徴とする請求項4、5、6又は7記載のパーコード読 取装置。

【請求項10】 前記アナログ信号をAD変換するため の前記閾値は、前記光ビームを走査する前記バーコード の種別に応じて予め定めるようにしたことを特徴とする

BEST AVAILABLE COPY

7

請求項1、2、5又は7記載のバーコード読取装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はバーコード読取装置 に関し、特にバーコードに照射した光ビームの反射光を 受光してバーコードを読み取るバーコード読取装置に関 する。

[0002]

【0003】との従来のバーコード読取装置のブロック 図である図2を参照すると、従来のバーコード読取装置 は、レーザ発振器等の光源7から出力され穴あきミラー 9の穴を通過した光ビームを走査し走査ビーム11とし て荷物等の上に貼られたパーコードラベル等上のパーコ ード14に照射する高速回転ポリゴンミラー18と、高 速回転ポリゴンミラー18ーと穴あきミラー9とにより 導かれた走査ビーム11の反射光12を受けこの反射光 12の強弱をアナログ信号に変換する受光器6と、受光 20 器6が変換したアナログ信号をディジタル信号に変換す る複数のAD変換器15a~15bと、複数のAD変換 器15a~15bが変換したそれぞれのディジタル信号 をそれぞれ解読する複数の解読器 16 a~16 bと、複 数の解読器16a~16bが解読したそれぞれの信号の うちから正しい信号を判別する判別器17と、この正し い信号を出力する出力器8とにより構成されている。と のとき、パーコード14に照射された走査ピーム11 が、バーコード14を構成する白バーを走査している時 点では白の反射率は高いことから強い反射光12が発生 30 し、受光器6から大きなアナログ信号が出力され、ま た、バーコード14に照射された走査ピーム11が、バ ーコード14を構成する黒バーを走査している時点では 黒の反射率は低く走査ビーム11は黒いバーに吸収され 反射光12は微弱となることから白バーの走査時よりも 小さいアナログ信号が受光器6から出力される。 このよ うに、走査ビーム11をバーコード14上の走査線13 に沿って走査することでバーコード14の黒い部分と白 い部分に対応した強弱の反射光12を検出しアナログ信 号に変換後、複数のAD変換器15a~15bのそれぞ 40 れのAD変換器15により、このアナログ信号がこのA D変換器 1 5 に設定された閾値以上の場合は白バーを走 査している時点での信号であり、閾値以下の場合は黒バ ーを走査している時点での信号であると判断し白バーの とき'1' 黒バーのとき'0'の2値化によりディジタ ル信号に変換してバーコード14の黒い部分と白い部分 の情報を得ている。このディジタル信号の'1'と' 0'のそれぞれの長さが白バーと黒バーのそれぞれの太 さに対応する。続いて複数の解読器16a~16bのそ

bからのディジタル信号をそれぞれ受け、このディジタ ル信号の'1'と'0'のそれぞれの長さを調べこの長 さの組み合わせに対応する数字を示す数字信号を解読結 果としてそれぞれ出力する。このとき、ディジタル信号 がバーコード14の白黒を正常に2値化していないよう なときには'1'と'0'のそれぞれの長さの組み合わ せに対応する数字がなく異常な解読結果となる。そし て、判別器17により、複数の解読器16a~16bが それぞれの解読した解読結果を受け、正常な解読結果を うに、読取性能の高いバーコード読取装置を実現するた めには、走査ビーム11をバーコード14上の走査線1 3に沿って走査したときに得られるバーの黒い部分と白 い部分に同期した反射光12の強弱を正確にディジタル 信号に変換することが必須となるが、バーコード14か らの反射光12の強弱はこのバーコード14が印刷され たパーコードラベルの素材やパーコード14の印字状態 等によるバーコード14の反射特性により影響され、と の反射特性はバーコード 14が印刷された部分の素材に より大きく異なるため、従来の技術におけるバーコード 読取装置では、上述のように複数のAD変換器15a~ 15 b と複数の解読器 16 a ~ 16 b を使用し、それぞ れのAD変換器15に異なった閾値を設定して、様々な 反射特性のうちのどの反射特性を持つバーコード 14 に よる反射光12が入ってきても、それぞれ異なった関値 を設定した複数のAD変換器15a~15bうちのどれ かのAD変換器15で正常なAD変換を行いこのAD変 換器15に続く解読器で正常な解読結果を出力するよう にしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のバーコード読取装置は、複数のAD変換器と複数の解読器を使用し、それぞれのAD変換器に異なった関値を設定して、様々な反射特性のうちのどの反射特性を持つバーコードによる反射光が入ってきても、それぞれ異なった関値を設定した複数のAD変換器うちのどれかのAD変換器で正常なAD変換を行いこのAD変換器に続く解読器で正常な解読結果を出力するようにしているため、複数のAD変換器と複数の解読器とを使用する必要があるので、高価になるという問題がある。

【0005】本発明の目的はこのような従来の欠点を除去するため、様々な反射特性のうちのどの反射特性を持つパーコードによる反射光が入ってきても、正常な解読結果を出力でき、かつ、安価なパーコード読取装置を提供することにある。

[0006]

したデジタル信号を解読してバーコードを読み取るバー コード読取装置において、前記アナログ信号をAD変換 するための閾値を前記光ビームの走査毎に変更するよう **にしている。** 

【0007】本発明の第2のバーコード読取装置は、物 品上に設けたバーコードに光ビームを走査しこのバーコ ードからの前記光ビームの反射光を受光してアナログ信 号にし、このアナログ信号をAD変換したデジタル信号 を解読してバーコードを読み取るパーコード読取装置に 信号をAD変換するための閾値をこのカウント値に対応 して変更するようにしている。

【0008】本発明の第3のパーコード読取装置は、光 ビームを走査する走査器と、前記走査器が走査する前記 光ビームの走査を走査する毎にカウントしこのカウント 値を出力する検出器と、前記検出器より前記カウンタ値 を受けこのカウンタ値に対応する予め定めた閾値を出力 する閾値発生器と、前記走査器が走査した前記光ビーム の反射光を受けアナログ信号を出力する受光器と、前記 受光器が出力した前記アナログ信号を前記閾値発生器が 20 再び0からするようにする。 出力した前記閾値によりディジタル信号に変換するAD 変換器と、前記AD変換器が変換した前記ディジタル信 号を受けてのディジタル信号に含まれる"0"と"1" との長さを調べこの長さの組み合わせに対応する数字を 示す数字信号を出力する解読器と、を備えて構成されて

【0009】本発明の第4のバーコード読取装置は、物 品上に設けたバーコードに光ビームを走査する走査器 と、前記走査器が走査する前記光ビームの走査を走査す る毎にカウントしこのカウント値を出力する検出器と、 前記検出器より前記カウンタ値を受けこのカウンタ値に 対応する予め定めた閾値を出力する閾値発生器と、前記 物品上に設けた前記バーコードからの前記走査器が走査 した前記光ビームの反射光を受けアナログ信号を出力す る受光器と、前記受光器が出力した前記アナログ信号を 前記閾値発生器が出力した前記閾値によりディジタル信 号に変換するAD変換器と、前記AD変換器が変換した 前記ディジタル信号を受け前記バーコードの白黒の太さ に対応した前記ディジタル信号に含まれる"0"と" 1"との長さを調べこの長さの組み合わせに対応する数 40 字を示す数字信号を出力する解読器と、を備えて構成さ れている。

[0010]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0011】図1は、本発明のバーコード読取装置の一 つの実施の形態を示すブロック図である。

【0012】図1に示す本実施の形態は、光ビームを発 生するレーザ発振器等の光源7と、荷物等の物品上に設 けたバーコード14にこの光源7が発生した光ビームを 50

走査する高速回転ポリゴンミラー等の走査器5と、走査 器5が走査する光ビーム(走査ビーム11)の走査を走 査する毎に検出してカウントしこのカウント値を出力す る検出器4と、検出器4よりカウンタ値を受けてのカウ ンタ値に対応する予め定めた関値を出力する関値発生器 3と、物品上に設けたバーコード14からの走査器5が 走査した光ピーム(走査ピーム11)の反射光12を受 けこの反射光12の強弱をアナログ信号として出力する 受光器6と、受光器6が出力したアナログ信号を閾値発 おいて、前記光ビームの走査をカウントし前記アナログ 10 生器3が出力した関値によりディジタル信号に変換する AD変換器1と、AD変換器1が変換したディジタル信 号を受けバーコード 14の白黒の太さに対応したディジ タル信号に含まれる"0"と"1"との長さを調べこの 長さの組み合わせに対応する数字を示す数字信号を出力 する解読器2とにより構成されている。

> 【0013】検出器4は、カウント値が予め定めた値 (例えば4。この値は従来の技術のバーコード読取装置 で使用するAD変換器1の個数に対応する。) になった ときに走査器5が走査する光ビームの走査のカウントを

> 【0014】次に、本実施の形態のバーコード読取装置 の動作を詳細に説明する。

> 【0015】図1において、光源7から出力された光ビ ームは穴あきミラー9の穴部分を通過後、走査器5で走 査され走査ビーム11となり、バーコード14に照射さ れる。走査ビーム11がバーコード14に照射されると とにより発生する反射光12は走査器5と穴あきミラー 9の反射により受光器6に導かれ、受光器6により光の 強弱に対応したアナログ信号に変換される。ここで走査 ビーム11は走査窓10を通過することでバーコード読 取装置の外部に照射されるが、走査ビーム11はこの装 置の内部から外部に出る時点で検出器4へ照射される。 との検出器4は走査ビーム11が照射される(すなわ ち、走査ピーム11が走査される)毎にカウントアップ されるカウンタを有しこのカウント値を出力する。

> 【0016】次に、閾値発生器3は検出器4の出力した カウント値を受け、とのカウント値に対応した予め定め られた閾値をAD変換器1に出力する。つまり、閾値発 生器3は、例えば、検出器4から出力されるカウント値 が0ならば0.1ボルト、1ならば0.2ボルト、2な らば0.3ボルト、3ならば0.4ボルト等の閾値をA D変換器1に出力する。 ととで検出器4のカウンタはリ ングカウンタであり、ある値に達した時点でクリアされ 0となる(つまり、0、1、2、3、0、1、2、3、 0・・・のように出力される)。つまり、この例では走 査ビーム11が検出器4に照射される毎に、閾値発生器 **3からは0.1ボルト、0.2ボルト、0.3ボルト、** 0. 4ボルト、0. 1ボルト・・・等と変化する閾値が AD変換器1に出力される。この閾値は一例であり、実 際には使用されるバーコード14に対応して予め設定さ

れる。すなわち、この閾値は、走査ビーム11を走査す るバーコード14の種別(例えば、バーコード14が印 刷された部分の素材やこのパーコード 14の印字状態等 によるバーコード14の反射特性)に応じて予め定めて おく。例えば、コンベア等で送られてくる相当数の物品 を連続して読み取るときに、これらの物品に設けられた バーコード 14 が印刷された部分の素材やとのバーコー ド14の印字状態がほぼ同一である場合には、この相当 数の物品に設けられたバーコード14の反射特性はほぼ 同一であるので、このときには、例えば閾値0.1ボル 10 様々な反射特性のうちのどの反射特性を持つバーコード トのみを使用し、これらの物品に設けられたバーコード 14が印刷された部分の素材やこのパーコード14の印 字状態がそれぞれ異なる場合には、との相当数の物品に 設けられたバーコード14の反射特性はそれぞれ異なる ので、例えば前述した閾値0.1、0.2ボルト、0. 3ボルト、0. 4ボルトを使用したり0. 2ボルト、 0. 3ボルト、0. 4ボルト、0. 5ボルトを使用した りする。

7

【0017】次に、AD変換器1は閾値発生器3からの 走査ビーム11の走査毎に変化する閾値により走査ビー 20 ム11の走査毎に得られる受光器6からのアナログ信号 を2値のディジタル信号に変換してつぎつぎに出力す る。そして、解読器2は、AD変換器1からのディジタ ル信号をつぎつぎに受け、このディジタル信号の'1' と'0'のそれぞれの長さをつぎつぎに調べこの長さの 組み合わせに対応する数字があったときにはこの数字を 示す数字信号を正常な解読結果として出力器8を介して 外部装置へ出力する。ディジタル信号がバーコード14 の白黒を正常に2値化していないようなときには、1' と'0'のそれぞれの長さの組み合わせに対応する数字 30 がないので異常な解読結果となるが、この異常な解読結 果は出力しない。

【0018】以上のように、走査ビーム11を走査する 毎に閾値を変化させてAD変換を行うことにより、単一 のAD変換器1と単一の解読部によっても、反射特性の 様々に異なるバーコード14の読み取りにおいて正しい ディジタル化信号を得ることができ、複数の閾値による バーコード14の解読が可能となる。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のバーコー ド読取装置によれば、物品上に設けたバーコードに光ビ ームを走査しこのバーコードからの光ビームの反射光を 受光してアナログ信号にし、このアナログ信号をAD変 換したデジタル信号を解読してバーコードを読み取るバ ーコード読取装置において、このアナログ信号をAD変 換するための閾値を光ビームの走査毎に変更するように したため、アナログ信号をAD変換するための閾値をA D変換器に光ビームの走査毎に設定することによって、 による反射光が入ってきてもこの単一のA D変換器によ って正常な解読結果を得ることができるので、様々な反 射特性を対象とするときに、複数のAD変換器がいらな い安価なバーコード読取装置を提供できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のバーコード読取装置の一つの実施の形 態を示すブロック図である。

【図2】従来のバーコード読取装置のブロック図であ る。

### 【符号の説明】

- 1 A D変換器
- 2 解読器
- 3 閾値発生器
- 4 検出器
- 5 走查器
- 6 受光器
- 7 光源
- 8 出力器
- 穴あきミラー
- 10 走査窓
  - 11 走査ビーム
  - 12 反射光
  - 13 走査線
  - パーコード 14
  - 15 A D変換器
  - 16 解読器
  - 17 判別器
  - 18 髙速回転ポリゴンミラー

